

武汉华中华能高电压科技发展有限公司

# 检测报告

证书编号：201410-227

设备名称： 氧化锌避雷器特性测试仪

规格型号： HNYH-V

制造单位： 武汉华中华能高电压科技发展有限公司

设备编号： YH141896

检定结论： 合格

核验员： \_\_\_\_\_

检定员： \_\_\_\_\_



检定日期： 2014 年 10 月 26 日

有效期至： 2015 年 10 月 31 日

---

地址： 武汉市友谊大道 508 号万利广场 B 座 1410 室

电话：027-86839376

传真：027-86619781

# 检定说明

## 一、检验条件：

1. 电源电压：AC220C                      频率：50Hz  
2. 环境温度：                                湿度：

## 二、整机性能检验：

| 项目   | 性能要求                              | 结论 |
|------|-----------------------------------|----|
| 外观   | 整洁，不应有表面镀层、漆层损伤，按钮标记清晰            |    |
| 绝缘电阻 | 在电源变压器初级与外壳之间用 500 兆欧表测量电阻应大于 7MΩ |    |
| 耐压   | 在电源变压器引入线与外壳加工频 1000 电压 1 分钟不飞弧   |    |

## 三、参数测试：

| 全电流标准 (uA) | 全电流示值 (uA) | 阻性电流标准(uA) | 阻性电流示值(uA) | 容性电流标准(uA) | 容性电流示值(uA) |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 5000       | 5028       | 4829.6     | 4854       | 1294.1     | 1306       |
| 5000       | 5038       | 3535.5     | 3573       | 3535.5     | 3546       |
| 5000       | 4997       | 435.8      | 470        | 4981.0     | 4976       |
| 2000       | 2012       | 1931.9     | 1946       | 517.6      | 519        |
| 2000       | 2011       | 1414.2     | 1428       | 1414.2     | 1417       |
| 2000       | 2001       | 174.3      | 184        | 1992.4     | 1993       |
| 1000       | 1003       | 965.9      | 971        | 258.8      | 256        |
| 1000       | 1001       | 707.1      | 711        | 707.1      | 704        |
| 1000       | 1003       | 87.2       | 90         | 996.2      | 997        |
| 500        | 501        | 483        | 481        | 129.4      | 130        |
| 500        | 502        | 353.6      | 357        | 353.6      | 355        |
| 500        | 501        | 43.6       | 43         | 498.1      | 496        |

## 四、结论

经检验合格准予出厂

检验结果： \_\_\_\_\_

检验员： \_\_\_\_\_